



**SUUNTO WIRELESS TANK
PRESSURE TRANSMITTER
QUICK GUIDE**

일반 안전 지침



경고: 다이빙 안전 리플렛과 퀵 가이드 전체를 읽어야 합니다. 그렇게 하지 않을 경우 부적절한 사용, 중상 또는 사망이 발생할 수 있습니다.



경고: Suunto 유동 제어 장치를 Suunto Tank POD와 함께 사용해야 합니다. 제어 장치를 사용하지 않으면 가압 스쿠버 장비에 고장이 있는 경우 부상을 입을 수 있습니다.



참고: 본 설치 지침은 이전에 받은 모든 지침을 대체합니다.

안전을 위해, Suunto 무선 트랜스미터를 제공된 Suunto 유동 제어 장치와 함께 사용하십시오. 유동 제어 장치는 스쿠버 장비를 청소하거나 교체하는 경우에만 분리해야 합니다. 압력계호스를 다시 결합한 후 트랜스미터를 다시 사용해야 합니다.

스쿠버 장비를 가압할 때는 다른 사람이 가까이 없는지 확인하십시오.

트랜스미터가 다이브 컴퓨터와 연결되지 않는 경우 트랜스미터를 제거해야 합니다. 작동하지 않는 트랜스미터를 스쿠버 장비에 연결한 채로 두지 마십시오. 작동하지 않는 트랜스미터는 가까운 공인 Suunto 딜러에게 가져오십시오.

Suunto 무선 트랜스미터는 건조한 장소에서 실온에 보관하는 것이 좋습니다.

기술 사양


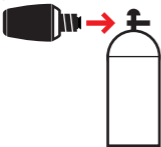



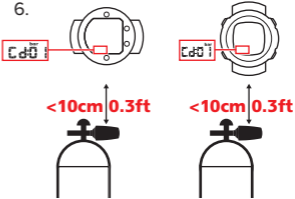
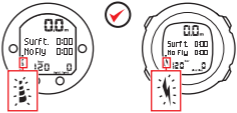
- 작동 온도: 0° C ~ 40° C / 32° F ~ 104° F
- 보관 온도: -20° C ~ +50° C / -4° F ~ +122° F
- 최대 작동 수심: 150m / 492ft(EN 13319 준수)
- 배터리 교체 및 서비스 주기: 200회 다이빙 또는 2년 후
- 최대 직경: 40mm / 1.57인치
- 길이: 80mm / 3.15인치
- 무게: 95g / 3.4oz
- 최소단위: 1bar / 1psi
- 정격 작동 압력: 300bar / 4000psi
- 최대 허용 압력: 400bar / 5800psi



경고: 배터리를 직접 교체하지 마십시오. 그렇게 하면 보증이 무효가 됩니다. 제품을 공인 Suunto Dive 딜러 또는 Suunto 공인 서비스 센터에 반환하여 서비스를 받으십시오.


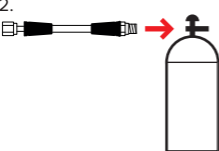
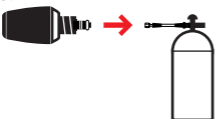

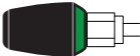
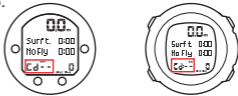
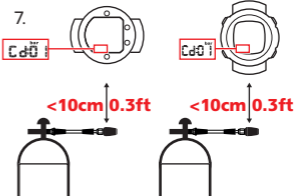
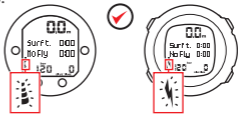
AIR FLOW RESTRICTOR TYPE A

1단계 고압 포트에 직접 설치하는 경우

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

AIR FLOW RESTRICTOR TYPE B

1단계 고압 포트에 고압 호스 연장선을 설치하는 경우

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

설치

TYPE A

1단계 고압 포트에 직접 설치하는 경우

1. A형 유동 제어 장치를 트랜스미터에 삽입하십시오.
2. 트랜스미터를 1단계 고압 포트에 연결하십시오.
3. 압력 밸브를 천천히 일정하게 여십시오. 장비 가압 시 다른 곳을 보십시오.
4. 트랜스미터의 녹색 LED가 점멸할 때까지 기다리십시오.
5. 다이브 컴퓨터에서 다이브 모드를 시작하십시오.
6. 다이브 컴퓨터를 트랜스미터 가까이에 놓으십시오. 다이브 컴퓨터에 선택된 코드 번호가 표시된 후 전송된 압력이 표시되기 시작합니다.
7. 무선 전송 아이콘이 활성화되었는지 확인하여 연결을 확인하십시오.

TYPE B

1단계 고압 포트에 고압 호스 연장선을 설치하는 경우

1. B형 유동 제어 장치의 매끈한 끝 부분을 트랜스미터에 삽입하십시오. 흠이 있는 끝 부분은 계속 보여야 합니다.
2. 고압 호스 연장선을 1단계 고압 포트에 연결하십시오.
3. 트랜스미터를 고압 호스 연장선의 끝 부분에 연결하여 흠이 있는 제어 장치의 끝 부분이 호스에 삽입되도록 하십시오.
4. 압력 밸브를 천천히 일정하게 여십시오. 장비 가압 시 다른 곳을 보십시오.
5. 트랜스미터의 녹색 LED가 점멸할 때까지 기다리십시오.
6. 다이브 컴퓨터에서 다이브 모드를 시작하십시오.
7. 다이브 컴퓨터를 트랜스미터 가까이에 놓으십시오. 다이브 컴퓨터에 선택된 코드 번호가 표시된 후 전송된 압력이 표시되기 시작합니다.
8. 무선 전송 아이콘이 활성화되었는지 확인하여 연결을 확인하십시오.



참고: 구형 트랜스미터에는 LED가 없습니다.

CE COMPLIANCE

Hereby, Suunto Oy declares that the radio equipment type DP173 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.suunto.com/EUconformity.

Suunto Oy erkl ert hiermit, dass das Funkger t Typ DP173 die Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter folgender Internetadresse: www.suunto.com/EUconformity.

Par le présent document, Suunto Oy d clare que l' quipement radio de type DP173 est conforme   la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformit  UE est disponible   l'adresse suivante : www.suunto.com/EUconformity.

Suunto Oy declara por la presente que el equipo de radio de tipo DP173 cumple la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE se halla en la siguiente dirección de Internet: www.suunto.com/EUconformity.

Con la presente Suunto Oy dichiara che questo apparecchio radio tipo DP173   conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformit  UE   disponibile al seguente indirizzo Internet: www.suunto.com/EUconformity.

Hierbij verklaart Suunto Oy dat radioapparatuur van het type DP173 voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring vindt u hier terug: www.suunto.com/EUconformity.

A Suunto Oy declara que o equipamento de r dio tipo DP173 est  em conformidade com a diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declara o de conformidade UE est  disponível no seguinte endereço de internet: www.suunto.com/EUconformity.

Suunto Oy erklærer hermed, at radioudstyret af type DP173 er i overensstemmelse med direktivet 2014/53/EU. Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på folgende internetadresse: www.suunto.com/EUconformity.

Suunto Oy erklærer herved at radioutstyrstypen DP173 er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på folgende Internett-adresse: www.suunto.com/EUconformity.

Härmed försäkrar Suunto Oy att radioutrustningen av typ DP173 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: www.suunto.com/EUconformity.

T ten Suunto Oy vakuuttaa, ett  radiolaitetyypin DP173 noudattaa direktiivin 2014/53/EU vaatimuksia. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavissa seuraavasta Internet-osoitteesta: www.suunto.com/EUconformity.

Společnost Suunto Oy t mto prohlašuje, že tento výrobek vybaven  r diov m vysilačem typu DP173 je ve shodě se směrnici 2014/53/EU.  pln  text EU prohl sen  o shodě je k dispozici na následující adrese: www.suunto.com/EUconformity.

Firma Suunto Oy deklaruje niniejszym zgodno c sprz tu radiowego typu DP173 z dyrektyw  2014/53/UE. Pe na tre c deklaratyji zgodno ci UE jest dost pna pod nast puj cym adresem internetowym: www.suunto.com/EUconformity.

FCC

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. This product has been tested to comply with FCC standards and is intended for home or office use.

Changes or modifications not expressly approved by Suunto could void your authority to operate this device under FCC regulations.

IC

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. www.suunto.com/support
www.suunto.com/register
2. Australia (24/7) +61 1800 240 498
Austria +43 72 088 3104
Belgium +32(0)78 483 936
Canada (24/7) +1 855 624 9080
中国 (China) +864008427507
中国香港 (China - Hong Kong) +852 58060687
Denmark +45 89872945
Finland +358 94 245 0127
France +33 48 168 0926
Germany +49 893 803 8778
Italy +39 029 475 1965
Japan +81 34 520 9417
Netherlands +31 10 713 7269
New Zealand (24/7) +64 988 75 223
Poland +48 1288 10196
Portugal (EN, ES) +351 308806903
Russia +7 499 918 7148
Spain +34 911 143 175
Sweden +46 85 250 0730
Switzerland +41 44 580 9988
UK (24/7) +44 20 360 805 34
USA (24/7) +1 855 258 0900



© Suunto Oy 7/2019. All rights reserved.

Suunto is a registered trademark of Suunto Oy.

